

Kunde \_\_\_\_\_ Menge \_\_\_\_\_  
Projekt \_\_\_\_\_ Lage \_\_\_\_\_

## Kühltische Prep-Station GN1/1 3 Türen

Modell: TV17/1M-1/6-760

Cod: T10301000232



### Technische Daten

<b>Arbeitsplatte:</b>	Mit Arbeitsplatte
<b>Bruttokapazität:</b>	476 lt
<b>Betriebstemperatur:</b>	-2°+8°C
<b>Externe Kälteanlage:</b>	Steckerfertig
<b>Kältemittel:</b>	R290
<b>Abtauung:</b>	Heißgas
<b>Korpushöhe:</b>	760 mm
<b>Ventil:</b>	Standardmäßig mit Magnetventil geliefert
<b>Außenmaße:</b>	1780×700×1055 mm
<b>Verpackungsabmessungen:</b>	1875×800×998 mm
<b>Bruttogewicht:</b>	179 Kg
<b>Spannung/Frequenz:</b>	220-240 V - 50 Hz
<b>Nennleistung:</b>	250 W
<b>Absorbierter Strom:</b>	1,15 A
<b>Kälteleistung:</b>	406 W*
<b>*:</b>	VT. -10°C Kond. +55°C

### Eigenschaften

<b>Standardausrüstung:</b>	3 Auflageschienen, 3 kunststoffbeschichtete GN1/1 Roste
<b>Kontrolle:</b>	Elektronik, Anzeige bündig mit dem Panel
<b>Türen:</b>	3 Türen, selbstschließend, umsteuerbar mit 105° Anschlag
<b>Türdichtung:</b>	Magnetisch, dreikammerig und leicht austauschbar
<b>Isolierung:</b>	60 mm Dicke - FCKW/HCKW-frei
<b>Ausführung Innen/Außen:</b>	Außenbereich innen und hinten aus CNS nach DIN 1.4301. Sockel aus kolaminiertem Stahl.
<b>Innenecken:</b>	Abgerundet für einfache Reinigung und maximale Hygiene
<b>Deckelscharniere:</b>	Hergestellt aus schwarzem Kunststoff
<b>Griff:</b>	CNS nach DIN 1.4301, 2 mm stark
<b>Führung und Gleitschienen:</b>	CNS nach DIN 1.4301
<b>Füße:</b>	Aus Edelstahl AISI 304, Höhenverstellbare 100/150 mm
<b>Cosmo:</b>	Vorbereitet für den Anschluss an Cosmo Hub

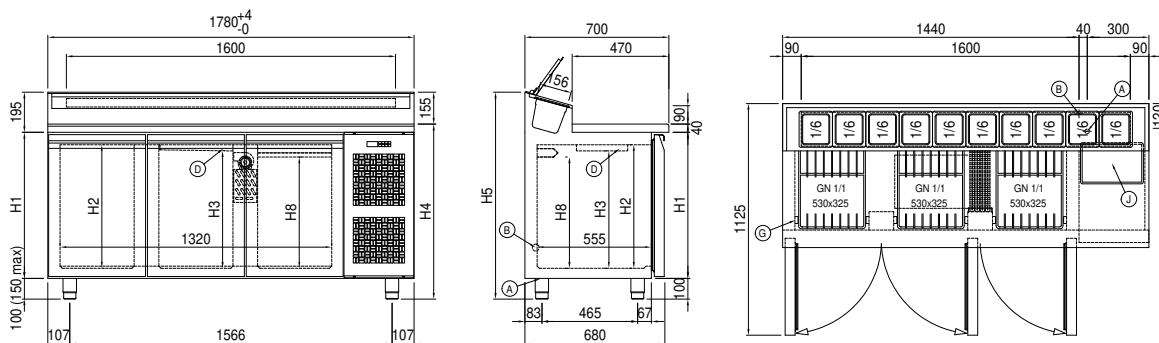
## Zubehör und Ausführungen

Schubladenblock 1/2	Höherer Fuß H 145/195 mm
Schubladenblock 1/3	Kit 4 CNS Drehrollen mit Bremse h 128 mm
Schubladenblock 1/3 + 2/3	Zwischenstege für Schublade GN
Spezielle Korpshöhen 700 mm	Kit Behälter GN1/2 + Deckel für Schublade, H 150 mm
Spezielle Korpshöhen 750 mm	Kit Behälter GN1/3 + Deckel für Schublade, H 150 mm
I-Fach links	Roste GN1/1 aus CNS
I-Fach mit speziellen Abmessungen	Kunststoffbeschichteter Tragrost GN1/1
Schlösser mit Schlüssel für Schubladenblock 1/2	Auflageschienen Typ C 505 mm
Schlösser mit Schlüssel für Schubladenblock 1/3	Schnittstelle RS485
Schlösser mit Schlüssel für Schubladenblock 1/3 + 2/3	Cosmo Kabelanschluss-Set
LED Beleuchtung	Schuko IP44 Steckdose mit Deckel
Pulverbeschichtung mit RAL Farbe	Kit Behälter Prep-Station GN1/6, 3T Steckerfertig
Wasser Kondensation für steckerfertige Modelle	Abnehmbarer Sockel GN H 50 mm 3T
Alimentazione frequenza 60Hz	Abnehmbarer Sockel GN H 100 mm 3T
Andere Speisungen	Abnehmbarer Sockel GN H 150 mm 3T

## Cosmo - Wi-Fi Kontroll system

Cosmo è la tecnologia wi-fi che permette di connettere e monitorare da smartphone gli apparecchi Coldline. Collega i tavoli Prep-station ad un Cosmo hub (MODI, VISION o LEVTRONIC) e dall'app potrai controllare le condizioni di funzionamento di ogni macchina e ricevere alert in caso di funzionamento anomalo.

## Technische Zeichnung



- A: Stromanschluss                      B: Tauwasserablauf                      D: Luftstrom Diffusor
- G: Stelleisten Steigung                      J: Automatische Tauwasserverdunstung